

Cartouche de disque amovible HPE RDX 4 To (Q2048A)

Storage Media



Nouveautés

- Cartouche de 4 To et système de sauvegarde, améliorant la capacité de sauvegarde et restauration de 33 % par rapport à la génération précédente.
- Les capacités de disque disponibles comprises entre 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To et 4 To.
- Compatibilité sur de nombreux systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation.

Vue d'ensemble

Vous recherchez une solution rapide de sauvegarde et restauration sur disque qui puisse évoluer avec votre entreprise ? La cartouche de disque amovible HPE RDX est une cartouche robuste sur lecteur de disque dur. Elle est associée à une station d'accueil interne ou externe pour faciliter la protection des données hors site et l'accès rapide à vos données les plus essentielles. Les sauvegardes sont simples grâce à un accès aux fichiers par glisser-déposer et à des performances de disque rapides (jusqu'à 360 Go/h). Les capacités de disque disponibles sont de 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To et 4 To de données dans une seule cartouche. Ces cartouches de disques amovibles de longue durée sont

compatibles et rétrocompatibles avec toutes les stations d'accueil HPE RDX USB 3.0 internes et externes, ce qui réduit votre coût total de possession.

Caractéristiques

Fiabilité et résistance exceptionnelles

Elle est conçue pour supporter plus de 5 000 cycles de chargement et déchargement et pour assurer une durée de vie prolongée.

Les cartouches sont testées pour supporter une chute de 1 mètre (39,4 pouces), ce qui les rend faciles à transporter et à stocker hors site pour une récupération après incident.

Ces cartouches, robustes et portables, protègent le disque dur lors de la prise en charge, rendant le transport des données entre différents sites plus facile et plus fiable.

Fonctionnalités de conception de niveau professionnel

La cartouche de disque amovible HPE RDX dispose d'une protection statique intégrée réduisant les défaillances du serveur dues à des périphériques chargés en électricité statique.

Tampons internes conçus pour réduire les vibrations pour de meilleures performances de disque en lecture/écriture.

Elles prennent en charge l'extension des disques afin que les données de sauvegarde puissent continuer à croître sur plusieurs cartouches.

Capacités de mode disque fixe permettant une intégration aisée du système d'exploitation du serveur dans un environnement de petite entreprise.

Facilité d'entretien et de gestion

Chaque cartouche de disque amovible HPE RDX est facile à intégrer dans vos environnements serveur, stockage et réseau grâce à la qualification et aux tests HPE.

La compatibilité avec un large éventail de systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation facilite leur adaptation avec n'importe quel environnement de petite entreprise.

Les capacités de mode disque fixe permettent de faciliter les sauvegardes automatiques via le système d'exploitation natif Microsoft® Windows®.

Caractéristiques techniques

Cartouche de disque amovible HPE RDX 4 To

Product Number (SKU)	Q2048A
Capacité	3 To sans compression sans compression sans compression en fonction du type de disque et de cartouche de disque
Vitesse de lecture, support	30 Mo/s
Taux de transfert	100 Mo/s, vitesse de transfert soutenue (native)
Délai d'accès aux données	12 millisecondes
Systèmes de fichiers, pris en charge	FAT32, NTFS, ext2, ext3
Cycle d'insertion/retrait	5 000 Minimum
Temps moyen entre les défaillances	500000 heures à 100% d'utilisation
Taux d'erreur sans correction	1 erreur par 10 ¹⁴ bits lus
Vitesse de rotation entraînement (RPM)	5400tr/mn
Robustesse de la cartouche	Chute de 1 m sur carrelage, posé sur sol en béton
Format	2,5 pouces
Compatibilité de l'unité	Lecteurs HPE RDX
URL de compatibilité de l'unité	http://hpe.com/storage/rdx
Voyants	Vert – la cartouche est prête Vert clignotant – Activité (lecture, écriture, recherche) Ambre – Faute détectée
Vibrations	Crête sinusoïdale Alt 0,25 G, 3 et 200 Hz (en fonctionnement), valeur efficace aléatoire Alt 1,54 G (hors fonctionnement)
Plage de températures en fonctionnement	De 5 à 45°C
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80%, sans condensation
Humidité de stockage	10 à 90%, sans condensation
Dimensions minimales (L x P x H)	23,47 x 86,60 x 119,00 mm
Poids	165 - 272 g
Garantie	Garantie de 3 ans

Ressources supplémentaires**Aperçu des spécifications**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=c04123372](http://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04123372)

HPE Pointnext

HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

Les Services de conseil comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

Les Services professionnels vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Trouver un partenaire:

[URL de l'appel à l'action](#)



Abonnez-vous aux mises à jour



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Microsoft et Windows sont soit des marques soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel
PSN1010291929FRFR, November 04, 2017.